

B2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-358980

(43)Date of publication of application : 13.12.2002

(51)Int.Cl.

H01M 8/02

(21)Application number : 2001-163290

(71)Applicant : MITSUBISHI MATERIALS CORP

(22)Date of filing : 30.05.2001

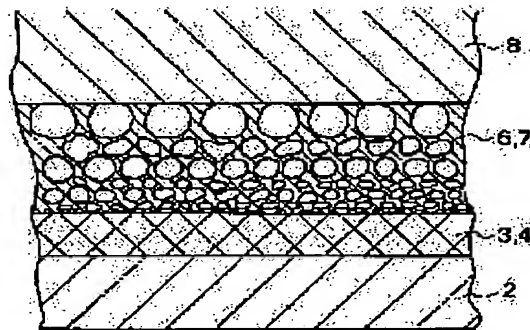
(72)Inventor : HOSHINO KOJI
KOMADA KIICHI

(54) SOLID ELECTROLYTE FUEL CELL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize increase of generating efficiency by improving performance of a current collector.

SOLUTION: In the solid electrolyte fuel cell, an electrode layer (fuel pole layer 3, air pole layer 4) is arranged on both sides of a solid electrolyte layer 2 and a current collector made of porous cushion material (fuel pole current collector 6, air pole current collector 7) is arranged on the outside of the electrode layer, and a separator 8 is arranged on the outside of the current collector. The current collector is constructed of a porous body having a graded composition in which the composition changes from dense to coarse successively in the thickness direction, and the current collector made of this porous body is arranged between the electrode layer and the separator in the direction so that a dense layer with small air holes is on the side of contact face with the electrode layer and a coarse layer with large air holes is on the side of contact face with the separator 8.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.03.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's]

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-358980

(P2002-358980A)

(43) 公開日 平成14年12月13日 (2002. 12. 13)

(51) Int.Cl.

H 0 1 M 8/02

識別記号

F I

H 0 1 M 8/02

テームコード (参考)

Y 5 H 0 2 6

審査請求 未請求 請求項の数 1 O L (全 5 頁)

(21) 出願番号 特願2001-163290 (P2001-163290)

(22) 出願日 平成13年5月30日 (2001. 5. 30)

(71) 出願人 000006264

三菱マテリアル株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72) 発明者 星野 孝二

埼玉県さいたま市北袋町1-297 三菱マ

テリアル株式会社総合研究所情報エレクト

ロニクス研究所内

(72) 発明者 駒田 紀一

埼玉県さいたま市北袋町1-297 三菱マ

テリアル株式会社開発技術戦略部内

(74) 代理人 100096862

弁理士 清水 千春 (外1名)

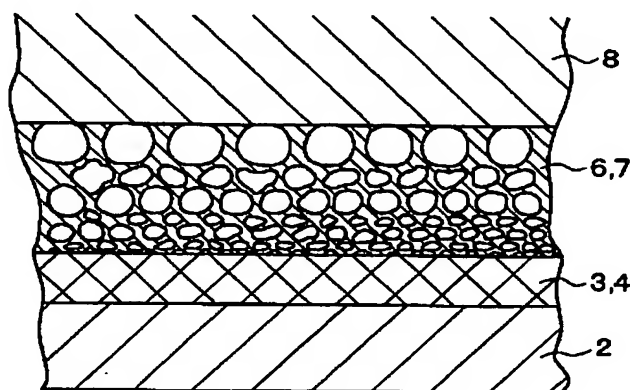
Fターム (参考) 5H026 AA06 CC10 CV01 HH03 HH04

(54) 【発明の名称】 固体電解質型燃料電池

(57) 【要約】

【課題】 集電体の性能を高めることで、発電効率のアップを図る。

【解決手段】 固体電解質層2の両面に電極層（燃料極層3、空気極層4）を配置し、電極層の外側に多孔質クッション材よりなる集電体（燃料極集電体6、空気極集電体7）を配置し、電極層の外側にセパレータ8を配置した固体電解質型燃料電池において、集電体を、厚さ方向に連続的に密から粗に組成の変化する傾斜組成を有する多孔質体で構成し、該多孔質体よりなる集電体を、電極層との接触面側に気孔の小さな密の層、セパレータ8との接触面側に気孔の大きな粗の層がくるような向きで電極層とセパレータとの間に配置した。



【特許請求の範囲】

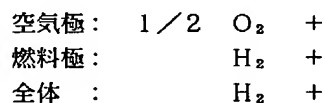
【請求項 1】 固体電解質層の両面に燃料極層と空気極層を配置し、燃料極層と空気極層の外側にそれぞれ多孔質クッション材よりなる燃料極集電体と空気極集電体を配置し、燃料極集電体と空気極集電体の外側にセパレータを配置し、これらを圧力をかけて密着積層した固体電解質型燃料電池において、前記燃料極集電体及び空気極集電体の少なくとも一方を、厚さ方向に連続的に密から粗に組成の変化する傾斜組成を有する多孔質体で構成し、該多孔質体よりなる集電体を、電極層との接触面側に気孔の小さな密の層、セパレータとの接触面側に気孔の大きな粗の層がくるような向きで電極層とセパレータとの間に配置したことを特徴とする固体電解質型燃料電池。

【発明の詳細な説明】

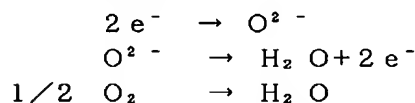
【0001】

【発明の属する技術分野】

【0002】



*



【0005】固体電解質層は、酸化物イオンの移動媒体であると同時に、燃料ガスと空気を直接接触させないための隔壁としても機能するので、ガス不透過性の緻密な構造となっている。この固体電解質層は、酸化物イオン伝導性が高く、空気極側の酸化性雰囲気から燃料極側の還元性雰囲気までの条件下で化学的に安定で、熱衝撃に強い材料から構成する必要がある、かかる要件を満たす材料として、イットリアを添加した安定化ジルコニア（YSZ）が一般的に使用されている。

【0006】一方、電極である空気極（カソード）層と燃料極（アノード）層はいずれも電子伝導性の高い材料から構成する必要がある。空気極材料は、700℃前後の高温の酸化性雰囲気中で化学的に安定でなければならぬため、金属は不适当であり、電子伝導性を持つペロブスカイト型酸化物材料、具体的には LaMnO_3 、もしくは LaCoO_3 、または、これらの La の一部を Sr 、 Ca 等に置換した固溶体が一般に使用されている。また、燃料極材料は、 Ni 、 Co などの金属、或いは Ni-YSZ 、 Co-YSZ などのサーメットが一般的である。

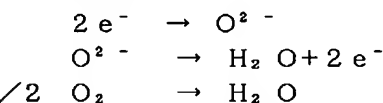
【0007】固体酸化物型燃料電池には、1000℃前後の高温で作動させる高温作動型のものと、700℃前後の低温で作動させる低温作動型のものがある。低温作動型の固体酸化物型燃料電池は、例えば電解質であるイットリアを添加した安定化ジルコニア（YSZ）の厚さを10μm程度まで薄膜化して、電解質の抵抗を低くして、低温でも燃料電池として発電するように改良された発電セルを使用する。

【0008】高温の固体酸化物型燃料電池では、セパレ

*【従来の技術】酸化物イオン伝導体からなる固体電解質層を空気極層と燃料極層との間に挟んだ積層構造を持つ固体電解質型燃料電池は、第三世代の発電用燃料電池として開発が進んでいる。固体電解質型燃料電池では、空気極側に酸素（空気）が、燃料極側には燃料ガス（ H_2 、 CO 等）が供給される。空気極と燃料極は、ガスが固体電解質との界面に到達することができるように、いずれも多孔質とされている。

【0003】空気極側に供給された酸素は、空気極層内の気孔を通して固体電解質層との界面近傍に到達し、この部分で、空気極から電子を受け取って酸化物イオン（ O^{2-} ）にイオン化される。この酸化物イオンは、燃料極の方向に向かって固体電解質層内を拡散移動する。燃料極との界面近傍に到達した酸化物イオンは、この部分で、燃料ガスと反応して反応生成物（ H_2O 、 CO_2 等）を生じ、燃料極に電子を放出する。

【0004】燃料に水素を用いた場合の電極反応は次のようになる。



ータには、例えばランタンクロマイト（ LaCrO_3 ）等の電子伝導性を有するセラミックスが用いられるが、低温作動型の固体酸化物燃料電池では、ステンレス等の金属材料を使用することができる。

【0009】また、固体酸化物型燃料電池の構造には、円筒型、モノリス型、及び平板積層型の3種類が提案されている。それらの構造のうち、低温作動型の固体酸化物型燃料電池には、金属のセパレータを使用できることから、金属のセパレータに形状付与しやすい平板積層型の構造が適している。

【0010】平板積層型の固体電解質型燃料電池のスタックは、発電セル、集電体、セパレータを交互に積層した構造を持つ。一対のセパレータが発電セルを両面から挟んで、一方は空気極集電体を介して空気極と、他方は燃料極集電体を介して燃料極と接している。燃料集電体には、 Ni 基合金等のスポンジ状の多孔質体を使用することができ、空気極集電体には、 Ag 基合金等の同じくスポンジ状の多孔質体を使用することができる。スポンジ状多孔質体は、集電機能、ガス透過機能、均一ガス拡散機能、クッション機能、熱膨脹差吸収機能等を兼ね備えるので、多機能の集電体材料として適している。

【0011】セパレータは、発電セル間を電気接続すると共に、発電セルに対してガスを供給する機能を有するもので、燃料ガスをセパレータ外周面から導入してセパレータの燃料極層に対向する面から吐出させる燃料通路と、酸化剤ガスをセパレータ外周面から導入してセパレータの酸化剤極層に対向する面から吐出させる酸化剤通路とをそれぞれ有している。

【0012】

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来の燃料電池では、電極層とセパレータの間に多孔質クッション材よりなる集電体を配置し、この集電体を介してセパレータから電極層にガスを分配供給しているが、発電効率をアップするために、この集電体の一層の性能向上が要求されるようになってきた。

【0013】本発明は、上記事情を考慮し、集電体の性能を高めることで、発電効率のアップを図れるようにした固体電解質型燃料電池を提供することを目的とする。

【0014】

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、固体電解質層の両面に燃料極層と空気極層を配置し、燃料極層と空気極層の外側にそれぞれ多孔質クッション材よりなる燃料極集電体と空気極集電体を配置し、燃料極集電体と空気極集電体の外側にセパレータを配置し、これらを圧力をかけて密着積層した固体電解質型燃料電池において、前記燃料極集電体及び空気極集電体の少なくとも一方を、厚さ方向に連続的に密から粗に組成の変化する傾斜組成を有する多孔質体で構成し、該多孔質体よりなる集電体を、電極層との接触面側に気孔の小さな密の層、セパレータとの接触面側に気孔の大きな粗の層がくるような向きで電極層とセパレータとの間に配置したことを特徴としている。

【0015】この発明では、集電体が厚さ方向に、セパレータ側に行くほど気孔の大きな粗の層となり電極層側にいくほど気孔の小さな密の層となる傾斜組成を有しているので、セパレータから電極層へのガスの分配供給が、集電体に傾斜組成がない場合と比べて、あるいは、傾斜組成があっても逆向きに集電体が配置された場合と比べて、極めて円滑に行われるようになる。また、電極層との接触面側が緻密な層で構成されているので、多孔質体の骨格部分が電極層と接触する面積が増加することになって、電極層と集電体との接触抵抗が小さくなる。また、多孔質体の骨格部分が電極層と接触する面積が増加するので、電極層と集電体間の熱膨脹差を接触面の滑りにより吸収することができる。

【0016】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に基づいて説明する。図1は実施形態の固体電解質型燃料電池における固体電解質層と電極層と集電体とセパレータの積層構造を模式的に示す断面図である。図2は燃料電池の全体構成を示す概略斜視図、図3はその要部の分解断面図、図4は同要部の分解斜視図である。

【0017】まず、実施形態の固体電解質型燃料電池の全体構成を、図2、図3、図4を用いて説明する。図2において、1は燃料電池スタックである。この燃料電池スタック1は、図3及び図4に示すように、固体電解質層2の両面に燃料極層3及び空気極層4を配した発電セル（発電部）5と、燃料極集電体6と、空気極集電体7と、セパレータ8とを所定の順番に積層した構造を持

つ。

【0018】ここで、固体電解質層2はイットリアを添加した安定化ジルコニア（YSZ）等で構成され、燃料極層3はNi、Co等の金属あるいはNi-YSZ、Co-YSZ等のサーメットで構成され、空気極層4はLaMnO₃、LaCoO₃等で構成され、燃料極集電体6はNi基合金等のスポンジ状の多孔質焼結金属板で構成され、空気極集電体7はAg基合金等のスポンジ状の多孔質焼結金属板で構成され、セパレータ8はステンレス等で構成されている。

【0019】多孔質金属板よりなる集電体6、7は、図1に模式的に拡大して示すように、厚さ方向に連続的に密から粗に組成の変化する傾斜組成を有しており、電極層（燃料極層3、空気極層4）との接触面側に気孔の小さな密の層、セパレータ8との接触面側に気孔の大きな粗の層がくるような向きで、電極層（燃料極層3、空気極層4）とセパレータ8の間に積層されている。

【0020】この場合の集電体6、7を構成する多孔質金属板は、次の工程を経ることで作製したものである。工程の順番は、スラリー調製工程→成形工程→発泡工程→乾燥工程→脱脂工程→焼結工程である。

【0021】まず、スラリー調製工程において、金属粉末、有機溶剤（n-ヘキサン等）、界面活性剤（ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム等）、水溶性樹脂結合剤（ヒドロキシプロピルメチルセルロース等）、可塑剤（グリセリン等）、水、を混ぜて発泡スラリーを調製する。これを成形工程において、ドクターブレード法によりキャリアシート上に薄板状に成形してグリーンシートを得る。次に発泡工程において、このグリーンシートを高温高湿環境下で、揮発性有機溶剤の蒸気圧及び界面活性剤の起泡性を利用してスポンジ状に発泡させた後、乾燥工程、脱脂工程、焼成工程を経て多孔質金属板を得る。

【0022】この場合、発泡工程において、グリーンシートの内部に発生した気泡は、全方向からほぼ等価な圧力を受けて略球状の形状で成長する。気泡が内部から拡散して大気との界面に近づくと、気泡は、気泡と大気との間のスラリーの薄い部分へと成長していき、やがて気泡は破れて、気泡内部の気体は、できた小孔から大気中へ拡散していく。よって、表面に開口した連続気孔を有する多孔質金属板が得られる。

【0023】図3、図4に示すように、セパレータ8は、発電セル5間を電気接続すると共に、発電セル5に対してガスを供給する機能を有するもので、燃料ガスをセパレータ8の外周面から導入してセパレータ8の燃料極集電体6に対向する面から吐出させる燃料通路11と、酸化剤ガスをセパレータ8の外周面から導入してセパレータ8の空気極集電体7に対向する面から吐出させる酸化剤通路12とをそれぞれ有している。ただし、両端のセパレータ8（8A、8B）は、いずれかの通路1

1、12のみを有する。

【0024】一方、図2に示すように、燃料電池スタック1の側方には、各セパレータ8の燃料通路11に接続管13を通して燃料ガスを供給する燃料用マニホールド15と、各セパレータ8の酸化剤通路12に接続管14を通して酸化剤ガスを供給する酸化剤用マニホールド16とが、発電セル5の積層方向に延在して設けられている。

【0025】以上の構成の燃料電池では、電極層（燃料極層3及び空気極層4）の外側に設けた多孔質クッション材よりなる集電体6、7に、セパレータ8側に行くほど気孔の大きな粗の層となり電極層（燃料極層3及び空気極層4）側にいくほど気孔の小さな密の層となる傾斜組成を持たせているので、セパレータ8から電極層へのガスの分配供給を、集電体に傾斜組成がない場合と比べて、あるいは、傾斜組成があっても逆向きに集電体が配置された場合と比べて、極めて円滑に行うことができるようになる。また、電極層との接触面側が緻密な層で構成されているので、多孔質体の骨格部分が電極層と接触する面積が増加することになって、電極層と集電体との接触抵抗が小さくなる。また、多孔質体の骨格部分が電極層と接触する面積が増加するので、電極層と集電体間の熱膨脹差を接触面の滑りにより吸収することができるようになる。その結果、発電性能が向上する。

【0026】なお、上記実施形態では、燃料極集電体と空気極集電体の両方に傾斜組成を持たせた場合を示したが、いずれかのみに傾斜組成を持たせるだけでも、ある程度の性能向上は図れる。

【0027】なお、上述した実施形態では、発電セルの電解質にイットリアを添加した安定化ジルコニア（YS*30

*2）を用いる固体酸化物型燃料電池を示したが、本発明は、その他の固体酸化物型燃料電池、例えばセリア系電解質、ガレート型電解質を用いる固体酸化物型燃料電池にも適用することができる。

【0028】

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明によれば、電極層の外側に配置した集電体に、厚さ方向に気孔の大きさの変化する傾斜組成を持たせたので、ガスの分配供給性能の向上と、電極層と集電体の接触抵抗の減少と、電極層と集電体間の熱膨脹差の吸収性能の向上とを図ることができ、その結果、発電効率の向上が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態の燃料電池における固体電解質層と電極層と集電体とセパレータの積層構造を模式的に示す拡大断面図である。

【図2】本発明の実施形態の燃料電池の全体構成図である。

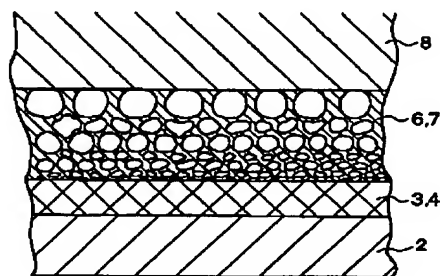
【図3】同燃料電池の要部構成を示す分解断面図である。

【図4】同燃料電池の要部構成を示す分解斜視図である。

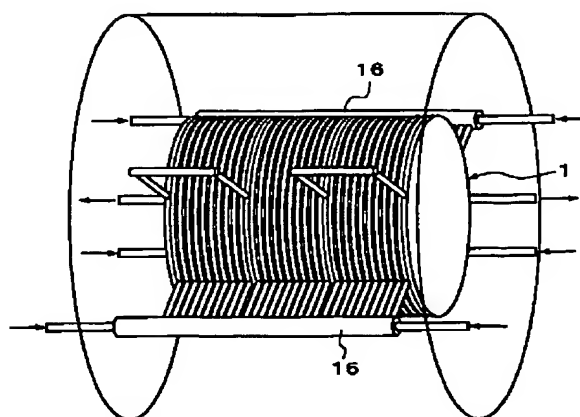
【符号の説明】

- 2 固体電解質層
- 3 燃料極層
- 4 空気極層
- 6 燃料極集電体
- 7 空気極集電体
- 8 セパレータ

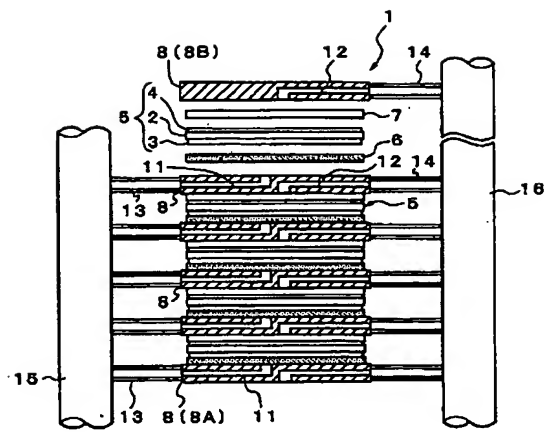
【図1】



【図2】



【図 3】



【図 4】

